**Lundi 8 juin 2020**

**Rituel français (***Source : phrases ou idées extraites de Mon quotidien du 3 juin 2020).*

**Souligne les sujets en rouge (on parle de qui, de quoi ?)**

**Souligne les verbes en vert (que fait la personne, l’objet ou l’animal ?)**

**Souligne les adjectifs en noir (un mot qui décrit, précise, donne des informations)**

**Bonus : souligne 1 ou 2 mots invariables (voir leçon dictée 8 : mots qui ne s’accordent pas, leur orthographe ne change jamais).**

Gui Khury, un garçon de 11 ans vivant à Curitiba, au Brésil, est entré dans la légende du skate. Début mai, il a publié sur internet une vidéo le montrant en train de réaliser un 1080 sur une rampe. Cette figure consiste à faire 3 tours complets (3 fois 360 degrés) sur soi-même, dans les airs. Gui est devenu le plus jeune skateur connu à réussir cette performance. Il raconte.

« Je n’en reviens toujours pas ! C’était mon premier 1080 et j’ai réussi à le refaire deux jours plus tard. D’autres skateurs en avaient déjà fait un, comme les Américains Tom Schaar et Mitchie Brusco, mais sur une grande rampe plus large ».

« J’ai commencé le skate-board à l’âge de 4 ans. Je vivais alors en Californie aux Etats-Unis. Au Brésil, ma famille a construit un skatepark dans le jardin de ma grand-mère. C’est là que mon père a filmé mon record et que je m’entraine 3 ou 4 fois par semaine. Ces derniers temps, à cause de l’épidémie de Covid-19, mon école était fermée : je me suis entrainé quasiment tous les jours ».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **verbe** | **infinitif** | **1er groupe** | **2ème groupe** | **3ème groupe** | **auxiliaire** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **verbe** | **infinitif** | **1er groupe** | **2ème groupe** | **3ème groupe** | **auxiliaire** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |